

# fonctions de votre nouveau réfrigérateur

## FONCTIONS PRINCIPALES DE VOTRE NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR

Votre réfrigérateur Samsung est doté de diverses fonctions permettant de ranger plus d'aliments et de réduire la consommation d'énergie. Ce manuel étant commun à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent mode d'emploi.

- **Classe énergétique A+**

Économisez de l'énergie.

- **Refroidissement direct**

Conservez les aliments au frais grâce au système de refroidissement direct.

- **Éclairage par DEL**

Une consommation d'énergie réduite, une durée de vie plus longue, une taille plus petite. L'éclairage par DEL installé dans votre réfrigérateur Samsung produit instantanément de la lumière dès l'ouverture de la porte, vous permettant ainsi d'accéder facilement à tous les recoins.

- **Compartiment de porte dans le congélateur**

Le compartiment de la porte du congélateur vous permet de stocker des aliments spécifiques, tels que des pizzas ou des fromages surgelés.

### Avis CE

Ce produit a été certifié conforme aux directives relatives à la basse tension (2006/95/CE), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et à la performance énergétique (96/57/CE) de l'Union européenne.



**SAMSUNG**

Veillez noter les numéros de modèle et de série de votre réfrigérateur pour toute référence ultérieure. Le numéro de modèle est indiqué sur la partie inférieure de la paroi gauche de l'appareil.

N° de modèle # \_\_\_\_\_

N° de série # \_\_\_\_\_

2\_ caractéristiques

# consignes de sécurité

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce mode d'emploi en intégralité et le conserver dans un endroit sûr à proximité du réfrigérateur afin de pouvoir le consulter ultérieurement.
- Utilisez cet appareil uniquement dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux instructions du présent mode d'emploi. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, sauf si elles sont placées sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si cette personne leur a communiqué les instructions nécessaires pour utiliser le réfrigérateur.
- Les avertissements et les consignes de sécurité importantes figurant dans ce mode d'emploi ne couvrent pas toutes les conditions et situations qui peuvent éventuellement se présenter. Il vous incombe de faire preuve de bon sens, de vigilance et de précaution lors de l'installation, de la maintenance et de l'utilisation de votre réfrigérateur.
- Les consignes d'utilisation suivantes étant communes à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent mode d'emploi et il est possible que certains pictogrammes ne s'appliquent pas à votre appareil. Si vous avez des questions ou des problèmes, adressez-vous à votre centre technique le plus proche ou consultez l'aide et les informations en ligne sur le site [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

### Précautions et pictogrammes de sécurité importants :

 DANGER	Risques ou mauvaises manipulations pouvant provoquer <b>des blessures graves ou entraîner la mort.</b>
 ATTENTION	Risques ou mauvaises manipulations pouvant provoquer <b>des blessures légères ou des dommages matériels.</b>
	Ne tentez RIEN.
	Ne démontez RIEN.
	Ne touchez à RIEN.
	Suivez consciencieusement les consignes.
	Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur.
	Assurez-vous que l'appareil est mis à la terre afin d'éviter tout choc électrique.
	Contactez le centre technique pour avoir de l'aide.
	Remarque.

Ces pictogrammes visent à éviter tout risque de blessure aux utilisateurs de l'appareil.

Nous vous prions de bien en tenir compte.

Après avoir lu cette section, conservez-la pour pouvoir la consulter ultérieurement.

consignes de sécurité \_3

# consignes de sécurité



## AVERTISSEMENTS IMPORTANTS POUR LE TRANSPORT ET L'INSTALLATION



- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération.
  - Toute fuite pourrait entraîner l'inflammation du fluide frigorigène ou provoquer des lésions oculaires.Si vous détectez une fuite, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes.
- Pour éviter la formation d'un mélange gaz-air inflammable en cas de fuite du circuit de réfrigération, installez l'appareil dans une pièce dont la surface est adaptée à la quantité de fluide frigorigène utilisée.
- Ne mettez jamais en service un appareil endommagé. En cas de doute, contactez votre revendeur. Pour la pièce dans laquelle le réfrigérateur est installé, il convient de tenir compte de ce qui suit : 1 m<sup>2</sup> pour 8 g de fluide frigorigène R600a. La quantité de fluide frigorigène dans votre réfrigérateur est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de ce dernier.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION



- N'installez pas le réfrigérateur dans une pièce humide ou à un endroit où il est susceptible d'entrer en contact avec de l'eau.
  - Un défaut d'isolation des composants électriques peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ne placez pas l'appareil dans un endroit exposé au rayonnement direct du soleil ou à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.).
- Ne branchez pas cet appareil sur une multiprise.  
Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique individuelle délivrant une tension conforme à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
  - Ainsi, votre appareil fonctionnera dans des conditions optimales et vous éviterez tout risque de surcharge des circuits électriques, de surchauffe des fils et donc, tout risque d'incendie.
- Si la prise secteur est mal fixée au mur, ne branchez pas la fiche d'alimentation.
  - vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.
- N'utilisez jamais un cordon présentant des craquelures ou des signes d'usure.
- Évitez de plier le cordon d'alimentation de manière excessive ou de placer des articles lourds dessus.
- Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Pour le débrancher correctement, tenez fermement la fiche d'alimentation et retirez-la de la prise secteur.
  - Un cordon endommagé peut provoquer un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.
- N'utilisez pas d'aérosols à proximité du réfrigérateur.
  - L'utilisation d'aérosols à proximité du réfrigérateur peut provoquer une explosion ou un incendie.

### 4\_ consignes de sécurité

- ★ Avant toute utilisation, veuillez à installer et positionner correctement l'appareil, conformément aux instructions.
- Après avoir déballé le réfrigérateur, rangez les emballages hors de la portée des enfants.
  - Un enfant se mettant un emballage sur la tête risque de mourir par étouffement.
- Connectez la fiche d'alimentation correctement avec le cordon vers le par bas.
  - Si la fiche est connectée à l'envers, le câble peut se trouver coupé ou provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Assurez-vous que la fiche n'est pas écrasée ou n'a pas été endommagée en plaçant l'arrière du réfrigérateur trop près du mur.
- Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, veuillez à ne pas écraser ou endommager le cordon d'alimentation.
  - Cela pourrait provoquer un incendie.
- Une fois l'appareil installé, la prise d'alimentation doit être facilement accessible.

- ⏚ Le réfrigérateur doit être mis à la terre.
  - Vous devez mettre le réfrigérateur à la terre afin d'empêcher toute dissipation de puissance ou toute électrocution engendrée par une fuite de courant de l'appareil.
- Ne reliez jamais la borne de terre de l'appareil à une conduite de gaz, une ligne téléphonique ou une tige de paratonnerre.
  - Une mise à la terre incorrecte peut provoquer un choc électrique.

- ✎ Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le immédiatement remplacer par le fabricant ou un technicien qualifié.
- Le fusible du réfrigérateur doit être remplacé par un technicien qualifié ou une société de maintenance.
  - Si ce n'est pas le cas, il existe un risque de choc électrique ou de blessures.

### ATTENTION **CONSIGNES D'INSTALLATION**

- ★ La pièce doit présenter une surface plane suffisante pour y installer le réfrigérateur.
  - Si votre réfrigérateur ne se trouve pas sur une surface plane, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.
- Veuillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation internes et externes.
- Après l'installation, attendez 2 heures avant d'utiliser l'appareil.

### DANGER **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION**

- ☐ Si vos mains sont mouillées, essuyez-les avant de raccorder l'appareil au secteur.
- Évitez de poser des objets sur le réfrigérateur.
  - L'ouverture ou la fermeture de la porte pourrait provoquer la chute de ces objets et provoquer des blessures et/ou endommager l'appareil.

consignes de sécurité \_5

# consignes de sécurité



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION (SUITE)

- Évitez de poser des objets remplis d'eau sur le réfrigérateur.
  - En cas d'éclaboussures, vous pourriez vous électrocuter ou provoquer un incendie.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la porte.
  - Sinon, il existe un risque de blessures graves.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance lorsque les portes du réfrigérateur sont ouvertes et ne les laissez pas entrer dans le réfrigérateur.
  - Les enfants pourraient se retrouver enfermés et être victimes de blessures graves dues à la basse température.
- Ne passez pas vos doigts sous l'appareil.
  - Le rebord coupant pourrait vous blesser.
- Ne laissez pas les enfants monter sur le dessus du bac.
  - Il pourrait casser et les faire glisser.
- Évitez d'entreposer une quantité trop importante d'aliments dans le réfrigérateur.
  - L'ouverture de la porte pourrait provoquer la chute d'un produit susceptible de vous blesser ou d'endommager l'appareil.
- N'entreposez pas de substances volatiles ou inflammables, telles que du benzène, du solvant, de l'alcool, de l'éther ou du GPL dans le réfrigérateur.
  - Le stockage d'un de ces produits peut provoquer une explosion.
- N'entreposez pas de médicaments, d'équipements scientifiques ou de produits sensibles aux basses températures dans le réfrigérateur.
  - Les produits nécessitant un contrôle strict de la température ne doivent pas être stockés dans cet appareil.
- Ne placez ou n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, sauf si ces derniers sont recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas de sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placez pas de bougie allumée dans le réfrigérateur pour éliminer les mauvaises odeurs.
  - Cela risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne touchez pas les parois internes du congélateur ou les produits qui y sont entreposés avec les mains mouillées.
  - Des gelures pourraient se former.
- N'accélérez pas le processus de dégivrage à l'aide d'appareils ou de méthodes autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

- 
- ★ • Cet appareil a été conçu dans l'unique but de conserver des aliments dans un environnement domestique.
    - Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, il est conseillé de les regrouper.
    - Si vous détectez une fuite de gaz, n'utilisez aucun objet susceptible de produire une flamme ou une étincelle. Aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes.
    - Utilisez uniquement les LED fournies par le fabricant ou des techniciens qualifiés.
    - Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil et/ ou ne montent pas dans celui-ci.

---

  - ✂ • Ne tentez pas de démonter ou de réparer le réfrigérateur vous-même.
    - Vous risquez de déclencher un incendie, de provoquer un dysfonctionnement et/ou de vous blesser. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter des techniciens qualifiés.

---

  - ✎ • Si l'appareil émet un bruit anormal ou dégage une odeur de brûlé ou de fumée, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation et contactez votre centre technique le plus proche.
    - Sinon, il existe un risque d'électrocution ou d'incendie. Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation internes et externes.
    - En présence de poussière ou d'eau à l'intérieur du réfrigérateur, débranchez la fiche d'alimentation et contactez votre centre technique Samsung Electronics.
      - Cela risquerait de provoquer un incendie.
    - Remplacement de la DEL  
Veuillez contacter votre réparateur agréé lorsque la DEL intérieure ou extérieure est grillée.
    - N'installez pas cet appareil dans un lieu humide, huileux ou poussiéreux, ni dans un endroit exposé directement au soleil ou à l'eau (gouttes de pluie).
    - N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz sont susceptibles de se produire.
      - Cela pourrait entraîner une électrocution ou un incendie.
    - Insérez la fiche d'alimentation dans la prise murale dans le bon sens, de façon à ce que le cordon redescende vers le sol.
      - Si vous branchez la fiche dans le sens opposé, vous risquez d'endommager les fils électriques situés à l'intérieur du cordon et de vous exposer à un risque d'électrocution ou d'incendie.
    - Installez votre appareil sur un sol plan et dur capable de supporter son poids.
      - A défaut, des vibrations, des bruits anormaux ou d'autres problèmes risquent de se produire.

## ATTENTION **CONSIGNES D'UTILISATION**

- ★ • Si le réfrigérateur est débranché, attendez au minimum cinq minutes avant de le rebrancher.
- Si vous vous absentez pour plus de trois semaines ou si le réfrigérateur doit rester inutilisé pendant une longue période, vous devez le vider, le nettoyer et le débrancher. Essuyez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes.
  - Vous éviterez ainsi la formation d'odeurs et l'apparition de moisissures.
  - Un problème d'isolation pourrait provoquer un incendie.

consignes de sécurité \_7

# consignes de sécurité

- ★ • Afin de garantir des performances optimales :
  - Ne plaquez pas les aliments trop près des orifices situés au fond de l'appareil. Vous risqueriez d'empêcher la circulation de l'air dans le réfrigérateur.
  - Emballez les aliments correctement ou placez-les dans des récipients hermétiques avant de les mettre au réfrigérateur.

## CONSIGNES D'UTILISATION (SUITE)

- Ne recongelez jamais des aliments déjà décongelés.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le congélateur. Ne placez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le congélateur.
  - En gelant, le verre peut se casser et provoquer des blessures ou endommager l'appareil.
- Ne détournez pas le réfrigérateur de sa fonction d'origine et ne le modifiez pas.
  - Toute modification risque de provoquer des blessures et/ou des dommages matériels. Les modifications apportées à cet appareil par un tiers ne sont pas couvertes par la garantie Samsung et Samsung rejette toute responsabilité en cas de problèmes et de dommages résultant des modifications apportées par cette tierce partie.
- Respectez scrupuleusement les durées de conservation maximales et les dates de péremption de vos aliments congelés.
- N'entrez pas d'aliments de manière désordonnée dans le réfrigérateur.
  - Sinon, leur conservation pourrait être altérée.

-  • Si l'appareil se retrouve inondé, coupez immédiatement le courant et contactez votre centre technique le plus proche.

## CONSIGNES DE NETTOYAGE ET DE MAINTENANCE

-  • Ne vaporisez pas d'eau directement à l'intérieur ou sur l'extérieur de l'appareil. Vous risqueriez de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne vaporisez pas de gaz inflammable à proximité du réfrigérateur.
  - Vous pourriez provoquer une explosion ou un incendie.
- Ne vaporisez pas de produits nettoyants directement sur l'afficheur.
  - Les lettres figurant sur l'afficheur peuvent disparaître.

- ★ • Retirez la poussière et les corps étrangers des broches. Toutefois, pour nettoyer la fiche d'alimentation, utilisez uniquement un chiffon sec et retirez la poussière et les corps étrangers présents sur les broches.
  - Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous électrocuter ou de provoquer un incendie.

-  • Débranchez le réfrigérateur avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

8\_ consignes de sécurité



## CONSIGNES IMPORTANTES DE MISE AU REBUT



- Avant la mise au rebut, vérifiez que les tuyaux situés à l'arrière de l'appareil sont en bon état.
- Selon le modèle, cet appareil peut utiliser du fluide frigorigène de type R600a ou R134a. Pour connaître le type de fluide utilisé dans votre réfrigérateur, consultez l'étiquette apposée sur le compresseur, à l'arrière de l'appareil, ou la plaque signalétique située à l'intérieur du réfrigérateur. Si l'appareil contient un gaz inflammable (fluide frigorigène R600a), contactez les autorités locales pour connaître la procédure de mise au rebut adaptée. Cet appareil contient également une mousse isolante en cyclopentane. Les gaz contenus dans le matériau isolant doivent être éliminés selon une procédure spécifique. Contactez les autorités locales pour connaître la procédure de mise au rebut adaptée à ce type de produit. Avant la mise au rebut, vérifiez que les tuyaux situés à l'arrière de l'appareil sont en bon état. L'ouverture des tuyaux doit s'effectuer dans un lieu aéré.
- Si l'appareil contient du fluide frigorigène à l'isobutane (R600a), sachez qu'il s'agit d'un gaz naturel écologique, mais également inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veillez à n'endommager aucune pièce du circuit de réfrigération.
- Avant de vous défaire de cet appareil ou d'autres réfrigérateurs, retirez les joints de la porte/des portes, les loquets afin d'éviter que les enfants ou les animaux ne s'y retrouvent enfermés. Laissez les clavettes en place pour empêcher les enfants de rentrer dans le réfrigérateur. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'ancien appareil.
- Jetez l'emballage du produit en respectant les normes écologiques en vigueur.



## CONSEILS SUPPLÉMENTAIRES POUR UNE BONNE UTILISATION



- En cas de coupure de courant, contactez votre fournisseur d'électricité pour connaître la durée approximative de la panne.
  - La plupart des coupures de courant réparées en une ou deux heures n'auront aucune conséquence sur la température de votre réfrigérateur. Vous devez cependant ouvrir les portes le moins souvent possible lorsque le courant est coupé.
  - Si la coupure devait se prolonger au-delà de 24 heures, retirez tous les aliments congelés.
- Si les clés sont fournies avec le réfrigérateur, maintenez-les hors de la portée des enfants et éloignées de l'appareil.
- Il se peut que l'appareil fonctionne de manière anormale (température devenue trop élevée dans le réfrigérateur) s'il est resté pendant une période prolongée au-dessous de la limite inférieure de la plage de températures pour laquelle il a été conçu.
- Évitez de stocker des denrées facilement périssables à basse température (les bananes ou les melons, par exemple).
- La hausse de température constatée durant le dégivrage est conforme aux normes ISO en vigueur. Pour éviter la décongélation des aliments pendant le dégivrage du réfrigérateur, emballez-les dans plusieurs couches de papier journal.
- Toute hausse de température durant le dégivrage peut réduire la durée de conservation des aliments.

consignes de sécurité \_9